

( ) 年 ( ) 組 ( ) 番

模範解答

名前( )

1 ( ) にあてはまるたんいを書きましょう。(10点×4問)

(1) きょうしつをつくえの横の長さ…60 ( cm )

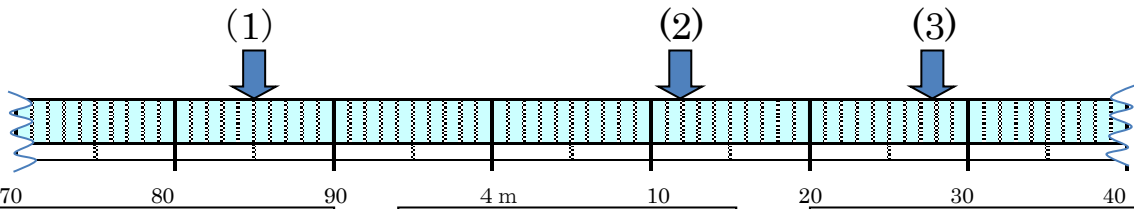
点

(2) 校ていにある木の高さ……………4 ( m ) 52 ( cm )

(3) 家から学校までの道のり……………1 ( km ) 450 ( m )

(4) 国語の教科書のあつさ……………7 ( mm )

2 ↓ のメモリが表す長さを書きましょう。(10点×3問)

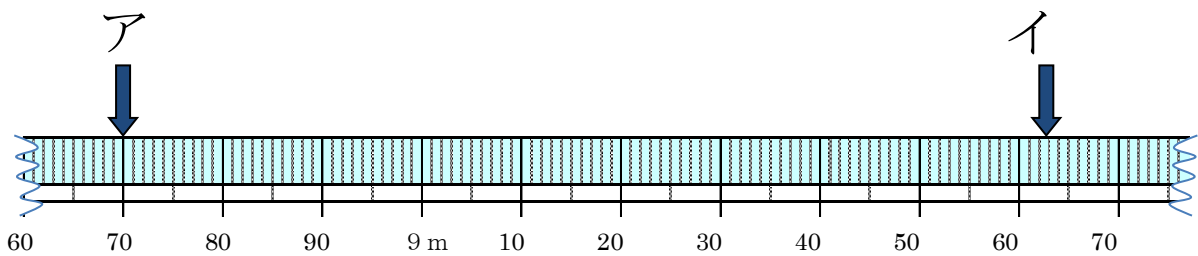


(1) 3 m 8 5 c m

(2) 4 m 1 2 c m

(3) 4 m 2 8 c m

3 次のもんだいを考えましょう。(完答30点)



もんだい アからイの長さをもとめましょう。

① アの長さは 8 m 70 cm

② イの長さは 9 m 63 cm

③ イの長さーアの長さ→  $963 - 870 = 93$

答え 93 cm



( )年( )組( )番

模範解答

名前( )

1 □にあてはまる数はいくつですか。(10点×3問)

(1) 2500m =  km  m

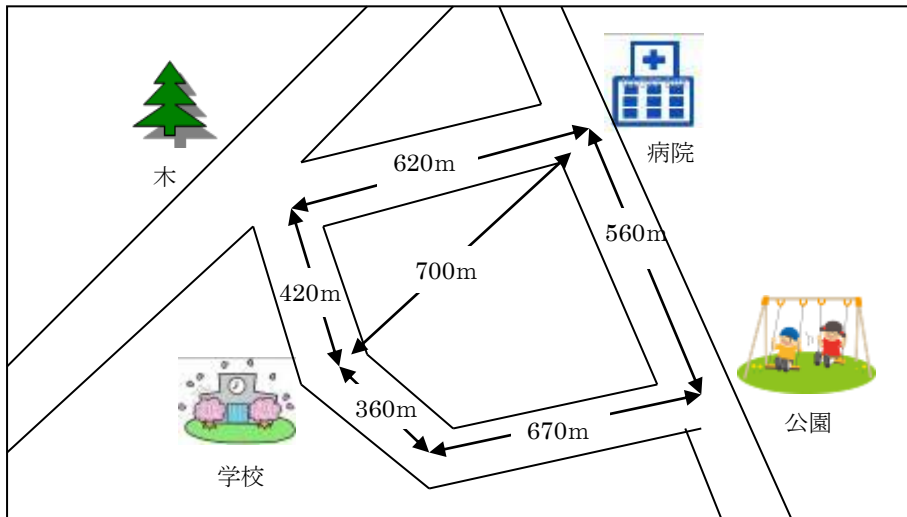
点

(2) 1km65m =  m



(3) 5007m =  km  m

2 下の絵地図を見て、いろいろな長さをもとめましょう。(10点×式3問 答え4問)



(1) 学校から病院までのきよりは何mですか。

答え

m

(2) 学校から病院までの道のりは何km何mですか。2通りの行き方でもとめましょう。

☆ 木の前を通る行き方

式  $420 + 620 = 1040$

答え

m

☆ 公園の前を通る行き方

式  $360 + 670 + 560 = 1590$

答え

m

(3) 絵地図の中のいろいろな長さを使って問題を作り、答えをもとめましょう。

問題 公園から学校に行く道のりは何km何mですか。

式  $670 + 360 = 1030$

答え

m

